

be aire acondicionado

Aire acondicionado split

SERIE 5-3000 WIFI



Aire acondicionado de la Serie 5 SPLIT 1X1 funcionan con MOTOR INVERTER.

Disponen de **CONTROL WIFI A TRAVÉS DEL SMARTPHONE.**

Con el nuevo refrigerante ecológico R32.

- › Bomba de calor
- › Motor inverter
- › Función iFeel
- › Deshumidificación
- › Modo ECO
- › Gas R32
- › WIFI
- › Split 1x1

sauber

Aire acondicionado Split 1x1 de 3010 Frigorías muy eficiente por su motor inverter.

MOTOR INVERTER

Los motores inverter tienen un funcionamiento más constante para alcanzar la temperatura ideal, lo que supone un importante ahorro energético, siendo también inferior su nivel sonoro respecto a los motores no inverter.



MODO ECO

Activando este modo ECO se reduce el consumo energético mientras continua funcionando.



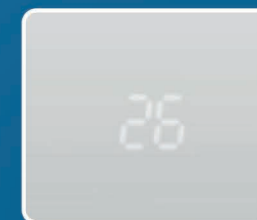
MODO SLEEP

Suaviza la temperatura y flujo de aire durante la noche para garantizar el máximo confort mientras dormimos.



FUNCION IFEEL

El aire acondicionado regula inteligentemente la velocidad y temperatura para alcanzar un ambiente confortable, dependiendo de la temperatura de la estancia en cada momento.



WIFI

Controla tu aire acondicionado desde tu smartphone.



TE MERECE
más

Características detalladas

Modelo	SERIE 5-3000 WIFI
Código EAN	0000002077796

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Clase energética		A++/A+
Potencia V-Hz		220~240V-50Hz
Refrigeración	Capacidad (Btu/h)	11942
	Capacidad (W)	3500 (800~3800)
	Capacidad (Frig/h)	3010 (688~3268)
	Potencia de entrada (W)	1190 (100~1500)
	Coriente nominal (A)	5,5 (0,6~6,7)
	SEER (W/W)	6,21
	Pdesign refrigeración (kW)	3,5
Calefacción	Capacidad (Btu/h)	12283
	Capacidad (W)	3600 (800~4100)
	Capacidad (Kca/h)	3096 (688~3032)
	Potencia de entrada (W)	1150 (100~1400)
	Coriente nominal (A)	5,4(0,6~6,4)
	SCOP (W/W)	4,04
	Pdesign calefacción (kW)	2,6
Capacidad deshumidificación (l/h)		0,8
Consumo máximo de entrada (W)		1900
Máxima corriente (A)		9,5
Marca compresor		HIGHLY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de gas refrigerante / peso (g)	R32/600g
Presión de diseño (Mpa)	4,3
Logitud máxima tubería (m)	20
Temperatura ambiente refrigeración (°C)	16~49
Temperatura ambiente calefacción (°C)	-15~30

UNIDAD INTERIOR

Motor	AC
Flujo de aire multi velocidad (Turbo-Alto-Medio-Bajo-Si)	560/500/450/390/220
Flujo de aire (m3/h)	560
Nivel de ruido (dBA)	54
Clase resistencia agua	IPX0
Dimensiones unidad interior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	750x285x200
Dimensiones unidad interior embalada (Ancho x Alto x Fondo)(mm)	820x347x277
Peso unidad interior neto (kg)	8

UNIDAD EXTERIOR

Motor	DC INVERTER
Flujo de aire exterior (m3/h)	1525
Nivel de ruido unidad exterior (dB(A))	62
Clase resistencia agua	IPX4
Dimensiones unidad exterior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	730x545x285
Dimensiones unidad exterior embalada (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	850x620x370
Peso unidad exterior neto/bruto (kg)	25

Eficiencia energética

Etiqueta energética

